

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Asfora, Priza dubla 2P+E St German, 16A, alb

EPH9900121

### Principale

Gama	Asfora
Tip produs sau componenta	Priza
numar priza	2
configuratie poli priza	2P + E
curent nominal	16 A
culoare	Alb
tip de ambalaj	Flow-pack

### Suplimentare

prezentare dispozitiv	Produs complet
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Cu suruburi si cleme
mod de fixare	Gheare54...72 mm
standard priza	CEE 7/3
standard priza	Schuko
descriere priza standard	Impamantare
gama de puteri	3680 W
curent nominal	16 A la 250 V c.a.
[Ue] tensiune nominala	250 V
frecventa retea electrica	50/60 Hz
tratament suprafata	Netratat
finisare suprafata	Lucios
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): rama decorativa ASA + PC: placa centala
lungime de dezizolare conductor	11 mm
material conductor	Aramiu
conexiuni - borne	Borne lift
numar de cabluri	2 cablu(ri) 2,5 mm <sup>2</sup>
rigiditate cablu	Torsadat Rigid Flexibil
Cantitate pe set	1
grad de protectie IP	IP20

grad de protectie IK	IK02
adancimea proiectata	23 mm
latime	83 mm
inaltime	123 mm
adancime	46 mm

## Mediu

standarde	IEC 60884-1
certificari produs	VDE UKR

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,500 cm
Latime prima forma de impachetare	9,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	12,500 cm
Greutate colet(Lbs)	102,300 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	20,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	31,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,125 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	50
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	6,536 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	12 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, in %	41
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

